⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

平2-24848

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 17:00 8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

60発明の名称

四代 理

光記録媒体用基板の製造方法

顧 昭63-173815 印特

顧 昭63(1988)7月14日 经出

@発 明 偠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 蹞 人 の出

弁理士 渡辺 徳度

咡

1. 発明の名称

光記線性体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)凹凸パターンを有するスタンパー型の型面 と共仮の表面に光硬化性樹脂の被摘を置き、再液 **造どうしが按触するようにスタンパー型と基板を** 质ね合せ、加圧して被調を点接触状態を経て面状 に払げて密着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性機能を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用盐板の製造方法。

(2) 近光性益板を介して拡板を加圧する筋水項 1 記載の光記録媒体用法板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる悲仮の製造方法に関する ものである。

【 従来の技術 】

従来、クレジットカード、バンクカード、 クリ ニックカード等のカード類に埋政される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 この様な磁気材料は、情報の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 面、情報の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 点を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録組体上の 一部を揮散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変形を生じさせて光学的な反射率ま たは透過率の差によって情報を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録層は俳似の音き込み 後、現象処理などの必要がなく、「書いた後に直 禁する」ことのできる、いわゆる DRAW (ダイレ クト リード アフター ライト: Direct read after write)媒体であり、高密度記録が可能で あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ 等から有機色素系材料が一般的に用いられてい

第2図は従来の光カード媒体の模式的新額図において、1は透明樹脂基板、2は大き間図において、1は透明樹脂基板、2は大き間図において、情報の記録をである。阿那2図において、情報の記録を通して光学的に確認しないという。それで、トラック講像5の数額な四凸を利用して、・サー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック調の凹凸が情報の記録・再生の案内表を果す為、レーザービームのトラック制御精度が向上し、構無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック調の他、トラック調のアドレス、スタートピット。ストップピット。クロック信号、エラー

訂正信号等のプレフォーマットを基板裏面に形成 しておく事も行なわれている。

これらのトラック調やプレフォーマットの扱いでは、従来、基板が熱田・短いでは、従来、基板で計画を提供がある場合には、数点とのスタンパー型を転出した。 スタンパー型を転換して、前に、 2 P から独倒 組成物を変化させる方法によりスタンパー型を転がした。 2 P でお出ている。

これらの方法のうち、スタンパー型を熱伝写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 尽くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットを基板に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

- ①スタンパー選又は透明樹脂芸板のいずれか一方に光硬化性樹脂の被摘を摘下して硬化するために気剤が入り易く、この気泡がトラック物やプレフォーマットが形成される器の欠略となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。
- ②透明樹脂基板の厚さが薄く、例えば通常2mm以下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化する数に基板がうねる。
- ②光硬化性樹脂からなるトラック書やプレフォーマットが形成された間の厚みが不均一である。等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録媒体の基板の製造に於けるトラック講やプレフェーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック講やプレフェーマットの形成の数に抱の発生がな

く、また基板のうねりがなく、しかもトラック機 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 緑蝶体用基板の製造方法を提供することを目的と するものである。

[設別を解決するための手段]

即ち、本発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の表面に光硬化性樹脂の液滴を置き、 円 被 稿 どうしが 接触する ように スタンパー型と 基板を重ね合せ、 加圧して 液滴を 点接 触状態を経て 顔状に 鉱げて 密着させた 技、 加圧 した状態で 紫外線を照射して 光硬化性樹脂を硬化 せしめることを特徴とする光記録媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて本発明を詳細に説明す

第1図(a) ~(c) は木売明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 阿図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性基板、 10は作製されたトラック講付き光カード基

板である。

本発明の光記録は作用基板の製造方法は、透明 例前基板1上へトラック調やプレフォーマッド等のパターンを形成する方法であるが、ま類を透明 図(a) に示す様に、光硬化性機能 8 の被類を透明 例節基板1の表面上に調下して置く。そして、光 硬化性機能 8 の関連下して置く。そして、光 硬化性機能 8 の関連を持ちている。光 で、光速明機能基板1を重ねたないに タンパー型7と透明機能基板1を重ねたないに 近接させ、被調を点接触状態を経て面状に拡げて 密着させる。

大いで、第1図(b) に示す様に、透光性基板6を介して透明樹脂基板1を加圧しながら、紫外線9を照射して前記光硬化性樹脂8を硬化させる。 紫外線9はスタンパー型7が不透明な場合には透明樹脂基板1個から照射し、またはスタンパー型7が透明な場合にはスタンパー型7個から照射することができる。

次に、第1図(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した技スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが転写されたトラック調付き光カード基板10を得ることができる。 駄光カード基板10に形成されたトラック調の深さ、知、精液、ピッチ間隔等はスタンパー型でを転写した形状に形されるため、スタンパー型での調を構成よく仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック調付き光カード基板10を上記に示す値便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の表面及びスタンパー型の型面上に減下して置く光硬化性樹脂の被調の数は 1 減以上あればよく、また被調の合計 足は透明樹脂基板上へトラック調やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 mgが好ましい。

木苑明に用いられる透明樹脂基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の誘過率が高く、複品新の小さい

村村である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系樹脂、ドネール系樹脂、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ牧屈折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系機脂が好ましい。また、透明樹脂基板の厚さは通常0.1~0.5 mmの範囲の平滑な板が好ましい。

近光性基板 6 は通明側脂基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平而でかつ紫外線を透過する材料が舒適であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

リレート系樹脂等が挙げられる。

また、木発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス基板又は石英基板等の透光性基板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

世来法の2Pプロセスの様に基を対して、 大型にの外側に変数である。 大型にのの状態を数数を対して、 大型にののでは、 大型にのでは、 大型には、 、 大型には、 、 大型には、 、 大型には、 大型に また、木発明では透光性基板を介して基板を加 低した状態で光硬化性側面を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成型することができる。

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

夹施例 1

歳 150 mm。 横 150 mm。 厚 さ 8.4 mmのポリカーボネート 拡板 (パンライト 2 H、 帝人化成轉製) 上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 0 8 2 スリーボンド社製) からなる光硬化性樹脂を 8.3 mg

また、級 150 mm、機 150 mm、厚さ 3 mmの組硬基 板上にエッチングにより凹凸パターンを形成した スタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート (30 X 082 スリーポンド社製)からなる光硬化性 機能を 0.3 m 2額下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 拡板を内装装どうしが接触するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に縦 150 mm、機 150 mm, 厚さ20mmの石奘ガラス基板をのせ、プレス機で株々に加圧技、200 kg/cm²の圧力で加圧しながら石奘ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水製灯にて紫外線(照像140m/cm、距離10cm、時間38秒)を無耐した。次いで、石奘ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から到してトラック構つき透明樹脂基板を製造した。

の の れた 透明 樹脂 基板 は、 気 色の 裂入が 特 無の ために トラック 講や ブレフォーマット が 形成 された 歴 に 欠陥 が ない 芸板 であり、 うねり やそり は 無く、 またトラック 講が 形成 された 光硬 化性 樹脂 層の 質原 は 的 1 @ p m で 均一で あった。

実施例2

後 150 mm, 横 150 mm, 厚さ0.4 mmのポリカーボネート基板(パントライト 251 、帝人化成物製)上の中央部にエポキシアクリレート(#RA201、三変レーヨン物製)からなる光硬化性樹脂を 0.3 m2 摘下した。

また、姜150 mm。 横150 mm。厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HBA201、三菱レーヨン賃製)からなる光硬化性側距を0.3 mを満下した。

得られた透明機能拡板は、気和の混入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性機能器 の質算は約10μmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円方に光硬化性機能の破験を調下し、点接触後に加圧しながら光硬化性機能を硬化させるために、他の記入がなくなり、トラック機やプレフォーマット等のパターンが欠陥なく形成されるためにATはずれ等のないトラック機つき光記録媒体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な透光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の鉄厚 が均一になる。

4.図面の簡単な説明

第1図(z) ~(c) は太亮明の光記録媒体用基板の製造方法の一例を示す機能工程図および第2図は従来の光カード媒体の模式的新面図である。

 1 一透明樹脂滋椒
 2 一光記録器

 3 一接着器
 4 一保建基板

 5 一トラック講師
 6 一 近光性基板

 7 一スタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

 9 一常外級
 10 一光カード基板

特別平2-24848(5)

